

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

60212730 A

(43) Date of publication of application: 25.10.1985

(51) Int. CI

G02F 1/133

B60R 1/04,

G02B 5/08,

G02F 1/13

(21) Application number:

59067415

(71) Applicant: ICHIKOH IND LTD

(22) Date of filing:

06.04.1984

(72) Inventor:

MATSUYAMA KOHEI

(54) DAZZLE PREVENTIVE MIRROR FOR VEHICLE

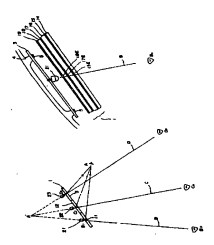
(57) Abstract:

PURPOSE: To reflect the rear by a regular reflection factor even if head light is made incident from a car behind, etc. by making a reflection factor of a room mirror changeable partially, and lowering the reflection factor with regard to only the reflecting surface of the necessary minimum for giving a dazzle.

CONSTITUTION: Light beams BWD from head light B_0WD_0 reach an eye point A by mirror surfaces 11W13 of a room mirror 1 partitioned to three. The room mirror 1 is constituted of a liquid crystal mirror, and optical sensors 21W23 are provided on the back part. Light from the head light B_0 is reflected by the mirror surface 11 and reaches the eye point A, but its light is detected by the optical sensor 21, a reflection factor of its mirror surface 11 is lowered, and other mirror surfaces 12, 13 than said one have a regular reflection factor. On a reflecting surface B_1 , only the light B gives a dazzle to

a driver, and a small transmission hole is made on the part of this reflecting surface $B_{\rm 1},$ therefore, the light B passes through irrespective of the reflection factor of the room mirror, and only the light B is detected.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-212730

@Int_Cl.4	識別記号	庁内整理番号	❷公開	昭和60年(1985)10月25日
G 02 F 1/1 B 60 R 1/0		8205-2H 7443-3D		
G 02 B 5/0	8	7036-2H		
G 02 F 1/1	3	7448-2H	審査請求 未請求	発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称 車輛用防眩ミラー

②特 顧 昭59-67415

20出 願昭59(1984)4月6日

砂発 明 者 松 山 浩 平 大宮市大谷1470-2

⑪出 願 人 市光工業株式会社 東京都品川区東五反田5丁目10番18号

砂代 理 人 弁理士 秋本 正実

朔 細 書

発明の名称 車桶用筋眩ミラー 特許請求の範囲

ルームミラーの反射面に液晶を封入し、酸反射面の入射光を光センサーでもつて検知し、酸放入射光角に応じて液晶に印加する電圧を制御し、液酸を分かれて、前配反射率を変える液晶反射面を変える液晶反射を変える液晶反射を変えた光センサーを配置すると共に、酸各々の液晶反射面対応に指向性を変えて光センサーを配置し、各光センサーでの光検知出力に応じてルームを予からに変えられるように構成したとを特徴とする車桶用防眩ミラー。

発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、車輌用防眩ミラーに関するものであ 5。

(発明の背景)

車輌室内に設けられるミラー、すなわち、ルームミラーは、夜間等において後続車輌のヘッドラ

イトの反射光を防ぐため、レパー切換ができるよ うにしてあつて、反射角度を変え、 運転者をまぶ しさから守れるようにしてある。また、ミラー自 体に設けられた光センサーによつて後続単のヘッ ドライト光を検知することによつて、ルームミラ - の反射率を低下させて、やはりまぶしさを殺ら げるようにした構造のものもある。本発明は、後 者のルームミラーの反射率を自動低下させるもの **に関するものであるが、前述の如き構成によると、** 光センサーが後続車輌のヘッドライト光を検知し たとき、ミラー全面を高反射率から低反射率に変 化させる構造となつていたため、まぷしい部分は 後続車輌のヘッドライト光が映つている一部分で あるにもかかわらず、全面の反射率を落すという ものであつた。そのため、反射率を高くしてもつ と良く見たい後方部分までほとんど見えなくなる という問題があつた。

(発明の目的)

本発明は、削配した従来技術における問題点に 鑑みなされたものであつて、連転者にまぶしさを

特開昭60-212730(2)

与えている部分のみ反射率を低下させ、常に広い 視野でもつて移方視界を見ることのできる車輌用 防眩ミラーを提供することを目的とする。 (発明の概要)

本発明の特徴は、ルームミラーに、反射率を変 えるための液晶反射面を複数に分割して配置する と共に、その各々の液晶反射面対応に指向性を変 えて光センサーを配置し、各光センサーでの光検 知出力に応じてルームミラーの反射率を部分的に 変えられるようにした点である。

(発明の実施例)

以下、 添付図に従って本発明の実施例を説明する。 第 1 図はルームミラー 1 に対して複数ケ所からのヘッドライト光の反射状態を示したものであって、ヘッドライト B。, C。, D。よりの光級B, C, Dは、 3 区分してあるルームミラー 1 のミラー面 11 、12 、13 によりアイポイント A に達している。 ルームミラー 1 は液晶ミラー構成してあつて、その詳細は第 2 図に示してあるが、背面部に光センサー 21 、22 、23 が配散してある。同構成による

と、ヘッドライト B。よりの光はミラー面 11 で反射しアイポイント A に避するが、その光は光センサー 21 により検知され、そのミラー面 11 の反射率を低下させる。それ以外のミラー面 12 , 13 は通常の反射率となつている。

すなわち、第2図に示すように、ルームミラー 1 には3 区分毎に液晶が封入されているが、こう ラー面11 について説明すると、液晶16 は、一定の厚さでガラス板14 , ガラス板18 によつて封入の 18 によって封入るの 18 によって対 5 ス板14 とガラス板18 の液晶16 側の駆動には透明電板15 , 17 が形成されていて、裏面には 元 が 18 では 5 元 な か、第2図に かいて、3 は回路 基板けている。なか、第2図にかいて、3 は回路 基板けて いる。なか、第2図にかいて、3 は回路 基板けて いる。なか、第2図にかいて、3 は回路 基板けて は 2 ラー 1 に形成した 15 E , 17 E , 18 E は ルームミラー 1 に形成している。

第3図は反射面を3分割したルームミラー1の 駆動回路を示したもので、とればついて説明する。

光センサー 21 、22 、23 の出力は反転比較器 61 、62 、63 の入力増子(H) に入力してあつて、その出力はミラー面 11 、12 、13 を形成するルームミラー 1 の透明電極 171 、172 、173 に接続してある。また、透明電極 15 は接地してある。そして、各反転比較器 61 、62 、63 のもう一方の入力増子(H は、スイッチ SW1 を介して、また、抵抗 R₁ 、R₂ による分圧抵抗を介して電源電圧(12 V)が印加してある。

次に、第1図~第3図に従って防眩ミラーの作用について説明する。第1図に示すように、後標面解のヘッドライトBo、Co、Doからの光はミラー1の反射膜上のBi、Ci、Diで反射され、運転者のアイポイントAに避する。夜間周囲が暗い時、極立つて明るい後候車のヘッドランプBo、Co、Doがミラー上に映されるので選転者は非常にまぶしさを感じる。

いま、ヘッドランプ B。からの光は B. 個別だけで反射された光線が選転者のアイポイント A に達する。他の例えばヘッドランプ B。からの光が反射 B D, で反射したものはそれてしまい、必してア

イポイントAには違しない。

他の光線で、Dについても同じである。すなわち、反射面 Bi に於ては、光線 B だけが遅転者にまぶしさを与える。との反射面 Bi の部分に小さな透過孔があけてあるので、ルームミラーの反射率と関係なく、光線 B は通過し、光線 B だけを検出する。

次にスイッチ 8 W 1 を関くと、抵抗 R; , R; によ つて分圧された電圧(0~12 V)がその抵抗の接 続点より得られ、この電圧が比較器 61~63の基準 電圧として入力される。

そして、光センサー21〜23からの検出信号が前記基準電圧を起さない時(即ちまぶしくないとき)は、各比較器61〜63の出力電圧は「H」レベルであり、透明電低15との間に電圧が印加され、高反射率のミラーとして、夜間周囲を明るく見るととができる。

光センサー 21 ~ 23 が 後 続のヘッドランプの強い 光を受光すると、 出力は大きくなり 基準電圧を越 える。 すなわち、 比較器 61 ~ 63 の出力は「L」レベ ルとなり、 透明電循 15 (接地)と同電位となるた め、 液晶は 透過率が下り、 ルームミラーの反射率 は低く抑えられてまぶしさを防ぐ。

このとき光センサー 21からの信号で比較器 61の 出力が「H」レベルから「L」レベルに反転すれば、 これに接続された透明電極 171 で構成されたミラー部 11の反射率のみが抑えられて運転者をまぶし さから防ぐ。以下、各光センサーについても各々 独立にミラー部 12, 13を制御し、防政効果を上げ る。

各センサーの指向性は光センサーチップの前面 部分に一体化してあるレンズによつて絞られ、指 向性の向上が図られる。光センサー21 について述 べれば、実際には光線 B だけでなく、その付近の 視野に入つてくる後続車等のヘッドランプ光もキ ヤッチでき、それについても防眩作用をなす。

また、光センサーの上下方向の指向軸はヘッドランプの位置をルームミラーより10数メートルにある機に設定すれば上記指向性に繋があるので接続車輌のほとんどの距離に入るヘッドランプを全て検出できる。もちろん、上記基準電圧を越さない程度の明るさのものは検出しない。

類4 図は本発明の他の実施例を示すものであつて、光センサーをルームミラー1の外側に設置した例である。

同構成によれば、液晶面が3区分されたルームミラー1を車体に保持しているアーム7の映面部に光センサー21~23が設けてある。

との場合、各光センサーに指向性をもたせる必

要があるが、 前述の如く光センサーのチップ前面 部にはレンズが設けてあるので適宜の指向性は確 保でき、 前配第 1 図で説明したルームミラーの反 射面を区分して 防眩が図れる。また、光センサー チップをケースに収容し、 そのケースにピンホー ルを形成し、 ピンホールの大きさに応じて指向性 を数定することも可能である。

〔発明の効果〕

上述の実施例からも明らかなように本発明によれば、ルームミラーに、反射率を変えるための液晶反射面を複数に分割して配性すると共に、をの各々の液晶反射面対応に指向性を変えて配置した光せからに変えられるようにしたものであるから、まぶしさを与える必要象少限の反射面のみ反射率を下げることができ、後続車等からへッドライトとが入射しても通常の反射率でもつて後方を映し出すことができ、非常に便利である。

図面の簡単な説明

添付図は本発明の一実施例を説明するための図

であつて、 第1 図は液晶反射面を 3 区分したルームミラーの反射状態を説明する図、 第2 図はルームミラーの取付け状態を示す一部断面図、 第3 図はルームミラーの液晶駆動回路図、 第4 図は本発明の他の実施例を示す図である。

1 …ルームミラー、 3 … 基板、 11 、 12 、 13 … ミラー面、 14 … ガラス板、 16 … 液晶、 15 、 17 … 透明電観、 18 … ガラス板、 19 … 反射膜、 21 、 22 、 23 … 光センサー、 61 ~ 63 … 比較器、 171 ~ 173 … 透明電板。

特許 出願人 市光工業株式会社 代理人弁理士 秋 本 正 実

